


透视分析-报表设置

- 功能入口
- 表属性
 - 设置项
- 字体|背景颜色
 - 设置项
- 表头设置
- 表尾设置

报表设置对透视分析报表的表属性、字体、背景颜色、表头、表尾的设置。

功能入口

点击透视分析报表上方的“工具栏”的 **报表设置**（）按钮，弹出“报表设置”窗口，默认显示“表属性”面板，如下图所示：

报表设置

表属性

字体|背景颜色

设置表头

设置表尾

展现设置：

☐居中显示

获取总行数：

☐是

☐否

☒系统默认值

缓存策略：

☐是

☐否

☒系统默认值

分页显示：

☐是

1000

行/每页

☐否

☒系统默认值

抽取数据：

☐抽取数据到临时表中

列头设置：

☐冻结列头

☐列宽自适应

行高(px)：*

28

左边距(px)：*

10

打印报表设置：

☐表头只在第一页显示

☐表尾只在最后一页显示

打开时自动刷新：

☐是

☐否

☒系统默认值

图形位置：

☒在表格下方

☐在表格右方

☐在表格上方

行区合计位置：

☐上侧

☐下侧

☒系统默认值

列区合计位置：

☐左侧

☐右侧

☒系统默认值

周开始时间设置：

▼

是否开启环比TD：

☐是

(只支持年、月、周)

分类汇总显示名称：

确定(O)

取消(C)

[?]参数

表属性

表属性是对透视分析报表的列头、行头、每页显示行数等属性进行设置。

设置项

表属性设置项说明如下：

| 设置项 | 说明 |
|-----|----|
|-----|----|

展现
设置

设置报表是否居中显示。包括条件面板、分页控制器和表格部分，默认勾除。如果设置了表头和表尾，若勾选“居中显示”，需要设置表头表尾居效果对比如下：

| | | | | | |
|----------------------------|------|-----------|----------------------------|------|---|
| 勾除“居中显示”效果 | | | 勾选“居中显示”效果 | | |
| 订单情况分析 | | | 订单情况分析 | | |
| 共 76 行 每页 15 行 << 1 / 6 >> | | | 共 76 行 每页 15 行 << 1 / 6 >> | | |
| 产品类别 | 产品名称 | 销售额 | 产品类别 | 产品名称 | 销 |
| ☐ 点心 | 饼干 | 17,215.78 | ☐ 点心 | 饼干 | |
| | 蛋糕 | 3,967.58 | | 蛋糕 | |
| | 桂花糕 | 22,563.36 | | 桂花糕 | |
| | 花生 | 9,104.00 | | 花生 | |
| | 绿豆糕 | 8,714.00 | | 绿豆糕 | |
| | 棉花糖 | 19,849.14 | | 棉花糖 | |
| | 牛肉干 | 15,099.88 | | 牛肉干 | |
| | 巧克力 | 3,704.40 | | 巧克力 | |
| | 山楂片 | 47,234.97 | | 山楂片 | |
| | 薯条 | 9,244.60 | | 薯条 | |
| ☐ 调味品 | 糖果 | 5,862.62 | ☐ 调味品 | 糖果 | |
| | 玉米饼 | 4,315.69 | | 玉米饼 | |
| | 玉米片 | 1,368.71 | | 玉米片 | |
| | 番茄酱 | 3,044.00 | | 番茄酱 | |
| | 海苔酱 | 13,869.89 | | 海苔酱 | |
| 不居中 | | | | | |

获取
总行
数

表示在“分页控制器”中是否获取报表总页数和总行数。该设置项默认为“使用系统默认值”，即“系统选项”中相应的设置。

对比效果如下：

| 勾选“是”和“使用系统默认值”效果 | | | 勾选“否”效果 | | |
|--------------------------------|------|-----------|---------------------------------|------|-----------|
| 订单情况分析 | | | 订单情况分析 | | |
| 获取 | | | 不获取 | | |
| 共 76 行 每页 15 行 << < 1 / 6 > >> | | | 共 未知 行 每页 15 行 << < 1 / 未知 > >> | | |
| 产品类别 | 产品名称 | 销售额 | 产品类别 | 产品名称 | 销售额 |
| ☐ 点心 | 饼干 | 17,215.78 | ☐ 点心 | 饼干 | 17,215.78 |
| | 蛋糕 | 3,967.58 | | 蛋糕 | 3,967.58 |
| | 桂花糕 | 22,563.36 | | 桂花糕 | 22,563.36 |
| | 花生 | 9,104.00 | | 花生 | 9,104.00 |
| | 绿豆糕 | 8,714.00 | | 绿豆糕 | 8,714.00 |
| | 棉花糖 | 19,849.14 | | 棉花糖 | 19,849.14 |
| | 牛肉干 | 15,099.88 | | 牛肉干 | 15,099.88 |
| | 巧克力 | 3,704.40 | | 巧克力 | 3,704.40 |
| | 山楂片 | 47,234.97 | | 山楂片 | 47,234.97 |
| | 薯条 | 9,244.60 | | 薯条 | 9,244.60 |
| | 糖果 | 5,862.62 | | 糖果 | 5,862.62 |
| | 玉米饼 | 4,315.69 | | 玉米饼 | 4,315.69 |
| | 玉米片 | 1,368.71 | | 玉米片 | 1,368.71 |
| ☐ 调味品 | 蕃茄酱 | 3,044.00 | ☐ 调味品 | 蕃茄酱 | 3,044.00 |
| | 海苔酱 | 13,869.89 | | 海苔酱 | 13,869.89 |

缓存策略

缓存策略用于设置当前透视分析是自动缓存还是禁止缓存。默认情况下我们使用“系统设置”自动缓存即可，这样可以提高查询性能。

- **自动缓存**：表示采用缓存策略，即若在未清空缓存的前提下，透视分析在第一次打开并刷新数据后，读取的数据存储在缓存中，再次打开报表而提高数据查询速度。
- **禁止缓存**：表示禁止缓存策略。每次刷新需重新到数据库中取数。
- **系统设置**：系统设置中的自动缓存设置初始值为是，即使用自动缓存。

分页显示

用于设置是否显示分页控制器。

对比效果如下：

勾选“是”效果

订单情况分析

显示

共 76 行 每页 15 行 << < 1 / 6 > >>

| 产品类别 | 产品名称 | 销售额 |
|-------|------|-----------|
| ☐ 点心 | 饼干 | 17,215.78 |
| | 蛋糕 | 3,967.58 |
| | 桂花糕 | 22,563.36 |
| | 花生 | 9,104.00 |
| | 绿豆糕 | 8,714.00 |
| | 棉花糖 | 19,849.14 |
| | 牛肉干 | 15,099.88 |
| | 巧克力 | 3,704.40 |
| | 山楂片 | 47,234.97 |
| | 薯条 | 9,244.60 |
| | 糖果 | 5,862.62 |
| | 玉米饼 | 4,315.69 |
| | 玉米片 | 1,368.71 |
| ☐ 调味品 | 番茄酱 | 3,044.00 |
| | 海苔酱 | 13,869.89 |

勾选“否”效果

订单情况分析

不显示

| 产品类别 | 产品名称 | 销售额 |
|-------|------|-----------|
| ☐ 点心 | 饼干 | 17,215.78 |
| | 蛋糕 | 3,967.58 |
| | 桂花糕 | 22,563.36 |
| | 花生 | 9,104.00 |
| | 绿豆糕 | 8,714.00 |
| | 棉花糖 | 19,849.14 |
| | 牛肉干 | 15,099.88 |
| | 巧克力 | 3,704.40 |
| | 山楂片 | 47,234.97 |
| | 薯条 | 9,244.60 |
| | 糖果 | 5,862.62 |
| | 玉米饼 | 4,315.69 |
| | 玉米片 | 1,368.71 |
| ☐ 调味品 | 番茄酱 | 3,044.00 |
| | 海苔酱 | 13,869.89 |
| | 海鲜酱 | 14,352.60 |

抽取数据

将透视分析数据抽取到高速缓存库中，加快刷新速度。

通过抽取数据功能把数据抽取到高速缓存库中，对此透视分析进行刷新等操作时，数据会从缓存库中读取，可以提高刷新报表的速度。



透视分析的抽取数据不会在高速缓存库中显示

列头
设置

设置列头的属性，主要有：冻结列头、列宽自适应。

- 冻结列头：纵向滚动时，列头固定，只滚动数据区域内容。选择冻结列头，前端浏览的性能会有所降低。
- 列宽自适应：表格各列显示的列宽是动态的，各列宽度可根据报表界面的大小自适应显示。

冻结列头：

订单情况分析

共 76 行 每页 50 行 << 1 / 2 >>

| 产品类别 | 产品名称 | 销售额 |
|-------|------|-----------|
| ☐ 点心 | 饼干 | 17,215.78 |
| | 蛋糕 | 3,967.58 |
| | 桂花糕 | 22,563.36 |
| | 花生 | 9,104.00 |
| | 绿豆糕 | 8,714.00 |
| | 棉花糖 | 19,849.14 |
| | 牛肉干 | 15,099.88 |
| | 巧克力 | 3,704.40 |
| | 山楂片 | 47,234.97 |
| | 薯条 | 9,244.60 |
| | 糖果 | 5,862.62 |
| | 玉米饼 | 4,315.69 |
| | 玉米片 | 1,368.71 |
| ☐ 调味品 | 番茄酱 | 3,044.00 |
| | 海苔酱 | 13,869.89 |

列宽自适应勾选与否效果对比：

勾除“列宽自适应”效果

勾选“列宽自适应”效果

订单情况分析

共 76 行 每页 50 行 << 1 / 2 >>

| 产品类别 | 产品名称 | 销售额 |
|-------|------|-----------|
| ☐ 点心 | 饼干 | 17,215.78 |
| | 蛋糕 | 3,967.58 |
| | 桂花糕 | 22,563.36 |
| | 花生 | 9,104.00 |
| | 绿豆糕 | 8,714.00 |
| | 棉花糖 | 19,849.14 |
| | 牛肉干 | 15,099.88 |
| | 巧克力 | 3,704.40 |
| | 山楂片 | 47,234.97 |
| | 薯条 | 9,244.60 |
| | 糖果 | 5,862.62 |
| | 玉米饼 | 4,315.69 |
| | 玉米片 | 1,368.71 |
| ☐ 调味品 | 番茄酱 | 3,044.00 |
| | 海苔酱 | 13,869.89 |

勾除列宽自适应

订单情况分析

共 76 行 每页 50 行 << 1 / 2 >>

| 产品类别 | 产品名称 |
|-------|------|
| ☐ 点心 | 饼干 |
| | 蛋糕 |
| | 桂花糕 |
| | 花生 |
| | 绿豆糕 |
| | 棉花糖 |
| | 牛肉干 |
| | 巧克力 |
| | 山楂片 |
| | 薯条 |
| | 糖果 |
| | 玉米饼 |
| | 玉米片 |
| ☐ 调味品 | 番茄酱 |
| | 海苔酱 |

勾选

行高

用于设置报表数据区单元格的行高，系统默认行高为28px。

左边距

用于设置报表与“报表展现区”左侧的距离，系统默认左边距为10px。

设置报表行高为“40”，左边距为“100”，效果如下图：

订单情况分析

共 76 行 每页 50 行 << 1 / 2 >>

| 产品类别 | 产品名称 | 销售额 |
|------|------|-----------|
| ☐ 点心 | 饼干 | 17,215.78 |
| | 蛋糕 | 3,967.58 |
| | 桂花糕 | 22,563.36 |
| | 花生 | 9,104.00 |
| | 绿豆糕 | 8,714.00 |
| | 棉花糖 | 19,849.14 |
| | 牛肉干 | 15,099.88 |
| | 巧克力 | 3,704.40 |
| | 山楂片 | 47,234.97 |
| | 薯条 | 9,244.60 |
| | 糖果 | 5,000.00 |

打印报表设置

用于打印报表时，设置表头表尾的显示情况：

• 表头只在第一页显示：勾选表示表头只在打印的第一页显示表头；勾除表示打印的每页中都显示表头。

• 表尾只在最后一页显示：勾选表示表尾只在打印的最后一页显示表尾；勾除表示打印的每页中都显示表尾。

打开时自动刷新

用于设置透视分析打开时是否是否自动刷新报表。该设置项默认取“系统选项”中相应的设置。

图形位置

用于设置插入图形时图形的显示位置。系统提供3种图形显示位置：在表格下方、在表格右方和在表格上方。系统默认在表格下方。

行区合计位置

用于设置行分类汇总时汇总行显示的位置，可选择上侧、下侧和系统默认值，系统默认值为下侧。

每页 1000 行 < 1 >

| year | MPV | SUV | 轿车 |
|-------|-----------|------------|------------|
| 2015年 | 409,042 | 4,839,669 | 9,363,945 |
| 2016年 | 474,380 | 6,081,094 | 10,423,810 |
| 2017年 | 442,669 | 6,906,639 | 10,381,729 |
| 2018年 | 561,307 | 7,252,088 | 10,213,802 |
| 2019年 | 439,643 | 7,057,741 | 8,906,297 |
| 2020年 | 22,543 | 627,990 | 648,179 |
| 合计 | 2,349,584 | 32,765,221 | 49,937,762 |

下侧

列区
合计
位置

用于设置列分类汇总时汇总列显示的位置。可选择左侧、右侧和系统默认值，系统默认值为右侧。

每页1000行

<1>

| year | MPV | SUV | 轿车 | 合计 |
|-------|---------|-----------|------------|------------|
| 2015年 | 409,042 | 4,839,669 | 9,363,945 | 14,612,656 |
| 2016年 | 474,380 | 6,081,094 | 10,423,810 | 16,979,284 |
| 2017年 | 442,669 | 6,906,639 | 10,381,729 | 17,731,037 |
| 2018年 | 561,307 | 7,252,088 | 10,213,802 | 18,027,197 |
| 2019年 | 439,643 | 7,057,741 | 8,906,297 | 16,403,681 |
| 2020年 | 22,543 | 627,990 | 648,179 | 1,298,712 |

右侧

周开
始时
间设
置

设置星期几作为每周的起算时间。

在“透视分析”界面设置的周开始时间的优先级高于在“系统选项”界面设置的周开始时间。

是否
开启
环比
TD

如果勾选此项，则时间计算时只会计算到今天的数据。（只支持年、月、周。）

比如当勾选此项，今天为28号，计算环比值时，会拿上个月28号的数据总和作比较；反之则用上个月全部数据作比较。

分类
汇总
显示
名称

用于设置分类汇总时，汇总列或汇总行的名称。

如果设置聚合名称，则报表设置优先级最高，聚合名称优先显示报表设置的“聚合显示名称”；

如果不设置聚合名称：当度量值只有一个时，默认显示聚合的方式(合计值、最大值、最小值、平均值、计数、唯一计数、无聚合方式)；当度

字体|背景颜色

设置报表的字体和背景颜色。

切换到“字体|背景颜色”界面，具体设置如下：

报表设置

×

表属性

字体|背景颜色

设置表头

设置表尾

使用系统默认值：

是

否

列头字形：

加粗

▼

行头字体：

常规

▼

背景颜色：

#FFFFFF

表格边框颜色：

#E4E8EA

数据区：

#FBFCFC

间隔行：

#F2F5F5

数据区选中颜色：

#E2E6E9

列头背景颜色：

#EBEEF0

列头字体颜色：

#333333

行头背景颜色：

#F3F4F6

行头字体颜色：

#333333

数据字体颜色：

#333333

列头字体大小(px)：

12

行头字体大小：

12

数据字体大小(px)：

12

确定(O)

取消(C)

设置项

字体|背景颜色设置项说明如下：

| 设置项 | 说明 |
|---------|---|
| 使用系统默认值 | 该设置项默认为“是”，使用系统默认的报表格式，选择“否”，激活下面的设置项，允许设置报表的字体和背景颜色。 |
| 列头字形 | 设置列头字体的样式，支持匹配的样式有：“常规”、“加粗”、“倾斜”、“加粗倾斜”。 |
| 行头字体 | 设置行头字体的样式，支持匹配的样式有：“常规”、“加粗”、“倾斜”、“加粗倾斜”。 |
| 背景颜色 | 用于设置报表背景颜色。 |
| 表格边框颜色 | 用于设置表格边框颜色。 |
| 数据区 | 设置表格数据区域中奇数行的背景颜色，与间隔行配合应用。 |
| 间隔行 | 设置表格数据区域中偶数行的背景颜色，与数据区配合应用。 |
| 数据区选中颜色 | 用于设置透视分析表格数据区被选中后显示的颜色。 |
| 列头背景颜色 | 设置列头的背景颜色。 |
| 列头字体颜色 | 设置列头字体的颜色。 |
| 行头背景颜色 | 设置行头的背景颜色。 |
| 行头字体颜色 | 设置行头字体的颜色。 |
| 数据字体颜色 | 设置数据区域字体的颜色。 |
| 列头字体大小 | 设置列头字体大小，单位默认为“px”。 |

| | |
|--------|-----------------------|
| 行头字体大小 | 设置行头字体大小，单位默认为“px”。 |
| 数据字体大小 | 设置数据区域字体大小，单位默认为“px”。 |

表头设置

对报表的表头进行设置，详情请参见 [透视分析-表头设计](#)。

表尾设置

对报表的表尾进行设置，详情请参见 [透视分析-表尾设计](#)。